DERWENT-ACC-NO:

2003-222736

DERWENT-WEEK:

200549

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Paper curtain coating full-width slot dispenser outer margins, have guide with suction box for side-spread

material

INVENTOR: FREDIANI, L; HARDEGGER, H; HOLTMANN, B; METZGER, R

PATENT-ASSIGNEE: BACHOFEN & MEIER AG[BACHN], BACHOFEN & MEIER MASCHFAB AG[BACHN], FREDIANI L[FREDI], HARDEGGER H[HARDI], HOLTMANN B[HOLTI],

METZGER R[METZI]

PRIORITY-DATA: 2001DE-1017668 (April 9, 2001)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAC	GES MAIN-IPC
DE 50203346 G	July 14, 2005	N/A	000	B05C 005/00
DE 10117668 A1	October 10, 2002 October 17, 2002	N/A	005	D21H 023/48
WO 200281103 A1	October 17, 2002	G	000	B05C 005/00
EP 1377391 A1	January 7, 2004	G	000	B05C 005/00
US-200501/26479-A	June 16, 2005	N/A	000	B05C 005/00
EP 1377391 B1	June 8, 2005	G	000	B05C 005/00

DESIGNATED-STATES: US AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE TR AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR DE FI

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTO	R APPL-NO	APPL-DATE
DE 50203346G	N/A	2002DE-0503346	April 5, 2002
DE 50203346G	N/A	2002EP-0730107	April 5, 2002
DE 50203346G	N/A	2002WO-EP03776	April 5, 2002
DE 50203346G	Based on	EP 1377391	N/A
DE 50203346G	Based on	WO 200281103	N/A
DE 10117668A1	N/A	2001DE-1017668	April 9, 2001
WO 200281103A1	I N/A	2002WO-EP03776	April 5, 2002
EP 1377391A1	N/A	2002EP-0730107	April 5, 2002
EP 1377391A1	N/A	2002WO-EP03776	April 5, 2002
EP 1377391A1	Based on	WO 200281103	N/A
US20050126479A	1 N/A	2002WO-EP03776	April 5, 2002
US20050126479A	1 N/A	2003US-0474790	December 3, 2003
EP 1377391B1	N/A	2002EP-0730107	April 5, 2002
EP 1377391B1	N/A	2002WO-EP03776	April 5, 2002
EP 1377391B1	Based on	WO 200281103	N/A

INT-CL (IPC): B05B001/04, B05C005/00, B05C005/02, D21H023/48

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 10117668A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - Hanging curtain-coating assembly discharges a substance in through a slot jet (1) to a paper web. The two curtain ends have esp. downwards-hanging

12/8/05, EAST Version: 2.0.1.4

guides (2) with a suction box (6) picking up side-spread material. The suction tubes are flush with the guide and connected to an exhaust pipe (7) which translates to a suction slit (9) which is at right angles to the inner side of the suction box (6).

DETAILED DESCRIPTION - The suction box (6) slit (9) is 0.1 - 3 mm from the web surface. The slit is pref. 5-12 mm long in the direction of web travel. The slit is pref. 0.5-1 mm high. The suction tube (7) has a supplementary supply (11) of rinse-aid.

USE - Paper curtain coating assembly.

ADVANTAGE - The side guides and suction box effect a clean uniform application in the web margins.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a cross sectional view through the curtain.

Slit jet 1

guide 2

exit slot 3

suction box 6

suction passage 7

suction tube 8

suction slit 9

rinse aid passage 11

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/3

TITLE-TERMS: PAPER CURTAIN COATING FULL WIDTH SLOT DISPENSE OUTER MARGIN GUIDE SUCTION BOX SIDE SPREAD MATERIAL

DERWENT-CLASS: A35 F09 P42

CPI-CODES: A11-B05; A12-B03; F05-A06B;

ENHANCED-POLYMER-INDEXING:

Polymer Index [1.1] . 018; P0000 Polymer Index [1.2]

018 ; ND05 ; J9999 J2915*R ; Q9999 Q7114*R ; N9999 N5856 ; J9999 J2904 ; K9552 K9483 ; K9574 K9483 ; K9563 K9483 ; K9712 K9676 ;

N9999 N7147 N7034 N7023

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C2003-057051 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2003-177501

12/8/05, EAST Version: 2.0.1.4



(9) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



DEUTSCHES PATENT- UND **MARKENAMT**

Offenlegungsschrift

_® DE 101 17 668 A 1

(1) Aktenzeichen:

101 17 668.6

② Anmeldetag: (43) Offenlegungstag: 9. 4. 2001

10.10.2002

(f) Int. CI.⁷: D 21 H 23/48

B 05 C 5/02 B 05 B 1/04

DE 101 17 668 A

- (7) Anmelder: Bachofen & Meier AG, Bülach, CH
- (74) Vertreter: Thul, H., Dipl.-Phys., 40476 Düsseldorf

(72) Erfinder:

Metzger, Rolf, Dietlikon, CH; Holtmann, Bruno, Dielsdorf, CH; Frediani, Luca, Zürich, CH; Hardegger, Hans, Greifensee, CH

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

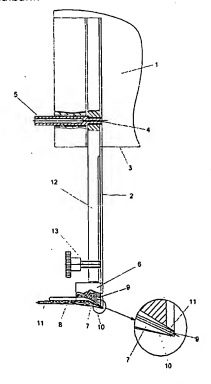
> 196 33 741 C2 197 35 588 A1 DE EP 06 06 038 A1 EP 01 45 648 A1 WO 99 09 253 A2 wo 98 47 630 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (A) Vorrichtung zum Beschichten einer laufenden Materialbahn
- Zum Beschichten von laufenden Materialbahnen sind Vorrichtungen mit einer Schlitzdüse (1) bekannt, aus der das Beschichtungsmaterial in einem freifallenden Vorhang austritt und die an jeder Seite unmittelbar neben dem Austrittsspalt (3) ein sich nach unten erstreckendes Führungselement (2) für den Rand des Vorhangs aufweist. Im Randbereich der Bahn sind Elemente zum Absaugen von Beschichtungsmaterial angeordnet. Nach der Erfindung ist am unteren Ende jedes Führungselementes (2) ein Absaugelement (6) befestigt, dessen dem Vorhang zugewandte Innenseite mit der Innenseite des Führungselementes (2) fluchtet. Durch das Absaugelement (6) führt ein an eine Saugleitung (8) angeschlossener Absaugkanal (7), der in einem am unteren Ende der

Innenseite senkrecht zur Vorhangebene verlaufenden Ab-

saugespitz (9) mündet.



1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Beschichten einer laufenden Materialbahn mit einer Schlitzdüse, aus der das Beschichtungsmaterial in einem freifallenden Vorhang austritt und die an jeder Seite unmittelbar neben dem Austrittsspalt ein sich nach unten erstreckendes Führungselement für den Rand des Vorhangs aufweist, und mit einem im Randbereich der Bahn angeordneten Element zum Absaugen von Beschichtungsmaterial.

[0002] Zum Beschichten laufender Materialbahnen, wie Papier- oder Kartonbahnen, Kunststoff- oder Metallfolien sind sogenannte Curtain-Coater bekannt, bei denen das Beschichtungsmaterial (Kunststoffdispersionen, Pigmentstreichfarbe etc.) aus einer Schlitzdüse in einem freifallenden 15 Vorhang auf die Materialbahn aufgetragen wird. Um einen stabilen und über die Beschichtungsbreite gleichmäßigen Vorhang zu erzeugen, ist es aus der WO 99/09253 bekannt, die beiden Vorhangränder jeweils mit einem sich von der Schlitzdüse nach unten bis in die Nähe der Materialbahn er- 20 streckenden Führungselement zu führen. Die beiden Führungselemente sind leistenförmig gestaltet, wobei ihre dem Vorhang zugewandte Innenseite flächig ausgebildet ist. Damit der Vorhang besser an den Führungselementen haftet und so einem Einschnüren an den Vorhangrändern entge- 25 gengewirkt wird, ist es aus der DE 197 35 558 A bekannt, die Innenseite jedes Führungselementes mit einer die Oberflächenspannung beeinflussenden Hilfsflüssigkeit, beispielsweise mit Wasser oder Beschichtungsmaterial, zu benetzen. [0003] Aus der WO 98/47630 ist eine Vorrichtung der gat- 30 tungsgemäßen Art zum Auftragen von Dispersionen auf eine Materialbahn bekannt, bei der mit Abstand hinter der Schlitzdüse in jedem Randbereich der Bahn ein Element zum Absaugen von Dispersion angeordnet ist. Es werden in der Höhe und quer zur Bahnlaufrichtung positionierbare 35 Saugdüsen eingesetzt, die den Mehrauftrag an den beiden Bahnrändern absaugen. Der Mehrauftrag an Beschichtungsmaterial wird dadurch verursacht, daß der freifallende Vorhang an seinen Rändern am Ende der Randführungen etwas einschnürt und somit der Auftrag auf die Bahn in diesen Be- 40 reichen etwas dicker ist und so ein Randwulst entsteht. Dieser Effekt wird als "Neck in" bezeichnet. Der Mehrauftrag an den Rändern führt zu unerwünschten Profilschwankungen der beschichteten Bahn und kann zu Problemen in einem nachfolgenden Trockner oder beim Aufrollen der be- 45 schichteten Bahn führen.

[0004] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Beschichtungsvorrichtung der gattungsgemäßen Art so zu verbessern, daß bei konstruktiv vereinfachter Bauweise ein gleichmäßiger Auftrag von Beschichtungsmaterial über die 50 gesamte Bahnbreite mit geraden und scharfen Beschichtungskanten möglich ist.

[0005] Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß am unteren Ende jedes Führungselementes ein Absaugelement befestigt ist, dessen dem Vorhang zugewandte Innenseite mit der 55 Innenseite des Führungselementes fluchtet und durch das ein an eine Saugleitung angeschlossener Absaugkanal führt, der in einen Absaugeschlitz mündet, der am unteren Ende der Innenseite des Absaugeelementes senkrecht zur Vorhangebene verläuft.

[0006] Die Gestaltung des Absaugelementes gewährleistet zum einen störungsfreien, exakt geführten Ablauf jedes Vorhangrandes bis unmittelbar vor die Bahn, zum anderen wird der Mehrauftrag an den Rändern horizontal nach außen abgesaugt und so der sogenannte "Neck in"-Effekt 65 verhindert. Es entsteht ein scharfer gerader Rand der Beschichtung auf der Bahn.

[0007] Die Unteransprüche enthalten bevorzugte, da be-

2

sonders vorteilhafte Ausführungsformen einer erfindungsgemäßen Vorrichtung.

[0008] Fig. 1 zeigt den Randbereich der Beschichtungsvorrichtung als Querschnitt durch den Vorhang,

5 [0009] Fig. 2 zeigt eine Seitenansicht der Vorrichtung nach Fig. 1 und

[0010] Fig. 3 eine Draufsicht von oben auf das Absaugeelement.

[0011] Die in den Figuren dargestellte Beschichtungsvorrichtung dient zum Auftragen eines Dispersionshaftklebstoffes (z. B. eines Acrylats) in wässriger Lösung auf eine silikonisierte Papierbahn. Aufgrund ihrer vorteilhaften Eigenschaften läßt sich die Vorrichtung auch zum Auftragen anderer Dispersionen auf Papierbahnen oder Metall- oder Kunststoffolien, sowie zum Beschichten von Papier- oder Kartonbahnen mit Streichfarbe einsetzen.

[0012] Die Vorrichtung enthält eine Schlitzdüse 1, die oberhalb des Laufs der zu beschichtenden Bahn im Gestell der Vorrichtung aufgehängt ist. Die Schlitzdüse 1 ist an eine

Zufuhr für Beschichtungsmaterial angeschlossen und weist an ihrer Unterseite einen sich über die Beschichtungsbreite erstreckenden Austrittsspalt 3 auf, aus dem das Beschichtungsmaterial austritt und einen freifallenden Vorhang bildet, der auf die Bahnoberfläche fällt.

5 [0013] An jeder Seite der Schlitzdüse 1 ist unmittelbar neben dem Austrittspalt 3 ein leistenförmiges Führungselement 2 befestigt, das sich nach unten bis in die Nähe der Bahn erstreckt. Jedes Führungselement 2 weist eine dem Vorhang zugewandte Innenseite auf, die mit einer beeinflussenden Hilfsflüssigkeit, beispielsweise mit Wasser oder Beschichtungsmaterial, gespült werden kann. Dazu weist jedes Führungselement 2 oberhalb des Austrittsspalts 3 der Schlitzdüse 1 eine Durchgangsbohrung 4 auf, die an eine Zufuhrleitung 5 angeschlossen ist, über die die Hilfsflüssig-

keit zugeführt wird. Innen mündet die Durchgangsbohrung 4 in einen oberhalb des Austrittsspalts 3 senkrecht nach unten verlaufenden Kanal 14, dessen Austrittsöffnung sich in Höhe des Austrittsspalts 3 unmittelbar neben diesem befindet. Der Zufuhrkanal 14 wird konstruktiv einfach so reali-

viert, daß auf der Außenfläche der Seitenwand der Schlitzdüse 1 eine senkrechte Längsnut gebildet ist, die beim Befestigen des Führungselementes 2 an der Seitenwand abgedichtet wird.

[0014] Bevorzugt ist jedes Führungselement 2 in Form einer Leiste gestaltet und weist eine Dicke von 0,1 mm-3 mm und eine Breite von ca. 10 bis 20 mm auf. Die Länge des Führungselementes 2 wird der Höhe des Vorhanges angepaßt, also dem Abstand des Austrittsspalts von der zu beschichtenden Bahn. Im vorliegenden Ausführungsbeispiel beträgt die Fallhöhe des Vorhanges und somit die sich nach unten erstreckende freie Länge jedes Führungselementes 2 zwischen 50 mm und 250 mm.

[0015] Wesentlich für die Erfindung ist, daß am unteren Ende jedes Führungselementes 2 ein Absaugeelement 6 besetstigt ist, dessen dem Vorhang zugewandte Innenseite mit der Innenseite des Führungselementes 2 fluchtet. Der an dem Führungselement 2 und anschließend an dem Absaugeelement 6 herabfließende Vorhangrand wird so auf seinem Weg zu der Bahn nicht gestört. Durch das Absaugeelement 6

6 führt von außen nach innen ein Absaugkanal 7, der an eine Saugleitung 8 angeschlossen ist. Der Absaugkanal 7 ist am unteren Ende des Absaugeelementes 6 angeordnet und mündet in einen Absaugeschlitz 9, der am unteren Ende der Innenseite des Absaugeelementes 6 senkrecht zum Vorhang verläuft. Die in Bahnlaufrichtung gemessene Länge des Ab-

saugschlitzes: 9-beträgt-0,5-mm-bis-15-mm, bevorzugt-5-mmbis-12-mm, damit-die-Absaugfunktion bei entsprechenden Schwankungen-des-Vorhangs gewährleistet bleibt. Seine

25

Höhe beträgt 0,1 mm bis 2 mm, bevorzugt 0,5 mm bis 1 mm. Er ist an der Unterseite des Absaugeelementes 6 so angeordnet, daß sein Abstand von der Bahn 0,1 mm bis 3 mm beträgt. Damit dieser geringe Abstand eingehalten werden kann, ist der Absaugkanal 7 unten mit einem dünnen, nur geringfügig gegen die Bahn geneigten Boden 10 verschlossen, der im Absaugschlitz 9 mit einer scharfen Kante endet. Die Absaugung des verdickten Randes des Beschichtungsmaterials erfolgt so im wesentlichen in einer horizontalen Richtung. Dies hat den Vorteil, daß die dem Ab- 10 saugen entgegenwirkenden Kräfte minimal sind und zugleich der Rand beim Absaugen nicht verschmiert wird. Die weitere horizontale Führung ohne Toträume des Absaugkanals 7 wirkt Ablagerungen von abgesaugtem Beschichtungsmaterial entgegen.

[0016] Um Anbackungen oder Ablagerungen im Absaugeschlitz 9 und dem Absaugkanal 7 zu verhindern, werden diese zusätzlich mit einer geeigneten Spülflüssigkeit, beispielsweise mit Wasser, gespült. Dazu führen zwei Spülleitungen 11 parallel zu der Absaugleitung 8 zu dem Absaug- 20 schlitz 9, die mit geringem Abstand vor diesen in den Absaugkanal 7 münden. Die Spülflüssigkeit wird gemeinsam mit dem abgesaugten Beschichtungsmaterial über die Absaugleitung 8 weggeführt. Die Absaugleitung 8 ist dazu an eine Pumpe angeschlossen.

[0017] Damit der auf die Bahn auftreffende Rand des Vorhangs quer zur Bahnlaufrichtung begrenzt eingestellt werden kann, sind die beiden Führungselemente 9 aus einem begrenzt flexiblem, elastisch biegbaren Material gefertigt, bevorzugt aus Federstahl. Zur Abstützung und Verstellung 30 jedes Führungselementes 2 erstreckt sich außen mit geringem Abstand eine Stützleiste 12 parallel zum Führungselement 2 nach unten, die ebenfalls an der Seitenwand der Schlitzdüse 1 befestigt ist. Die Stützleiste 12 ist aus einem steifen Material, beispielsweise aus ausreichend dickem 35 Stahl gefertigt und endet mit geringem Abstand vor dem Absaugeelement 6. Im unteren Bereich der Stützleiste 12 ist ein von außen gegen das Führungselement 2 bewegbares Verstellelement gelagert, im Beispiel eine Verstellschraube 13. Mittels der Verstellschraube 13 läßt sich das freie Ende 40 des Führungsselementes 2 mit dem daran befestigten Absaugelement 6 begrenzt quer zur Bahnlaufrichtung verstellen, um die Position des Absaugeschlitzes 9 exakt einstellen zu können. Zusätzlich läßt sich mit dem Verstellelement auch der Verlauf des Führungselementes 2 begrenzt variie- 45 ren, um die Führung und Haltung des Vorhangrandes optimal einzustellen.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zum Beschichten einer laufenden Materialbahn mit einer Schlitzdüse (1), aus der das Beschichtungsmaterial in einem freifallenden Vorhang austritt und die an jeder Seite unmittelbar neben dem Austrittsspalt (3) ein sich nach unten erstreckendes 55 Führungselement (2) für den Rand des Vorhangs aufweist, und mit einem im Randbereich der Bahn angeordneten Element zum Absaugen von Beschichtungsmaterial, dadurch gekennzeichnet, daß am unteren Ende jedes Führungselementes (2) ein Absaugeele- 60 ment (6) befestigt ist, dessen dem Vorhang zugewandte Innenseite mit der Innenseite des Führungselementes (2) fluchtet und durch das ein an eine Saugleitung (8) angeschlossener Absaugkanal (7) führt, der in einen Absaugeschlitz (9) mündet, der am unteren Ende der 65 Innenseite des Absaugeelementes (6) senkrecht zur Vorhangebene verläuft.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekenn-

zeichnet, daß der Absaugschlitz (9) am unteren Ende des Absaugeelementes (6) mit einem Abstand von 0,1 mm bis 3 mm von der Bahn angeordnet ist und eine Länge in Bahnlaufrichtung von 0,5 mm bis 15 mm, bevorzugt 5 mm bis 12 mm, aufweist.

- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Höhe des Absaugschlitzes (9) 0,1 mm bis 2 mm, bevorzugt 0,5 mm-1 mm, beträgt. 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß in den Absaugkanal (7) zumindest eine Leitung (11) zur Zufuhr von Spülflüssig-
- 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Absaugkanal (7) unten mit einem dünnen, nur geringfügig gegen die Bahn geneigten Boden (10) verschlossen ist, der im Absaugschlitz (9) mit einer scharfen Kante endet.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das jedes Führungselement (2) in Form einer Leiste gestaltet und aus einem begrenzt flexiblen, elastisch biegbaren Material, insbesondere aus Federstahl, gefertigt ist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6 dadurch gekennzeichnet, daß das freie Ende des Führungselementes (2) mit dem daran befestigten Absaugelement (6) mittels eines Verstellelementes quer zur Bahnlaufrichtung verstellbar ist.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

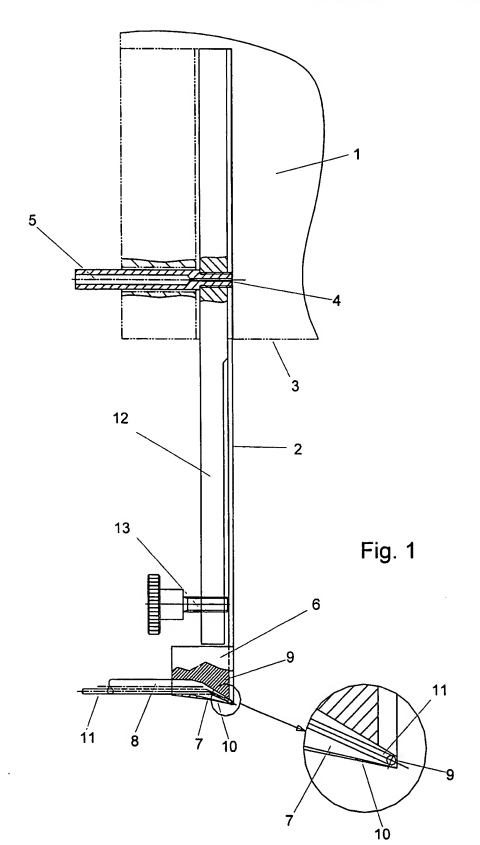
- Leerseite -

Nummer:

D 21 H 23/48 10. Oktober 2002

DE 101 17 668 A1

Int. Cl.7: Offenlegungstag:



Nummer: Int. Cl.⁷:

Offenlegungstag:

DE 101 17 668 A1 D 21 H 23/48

10. Oktober 2002

